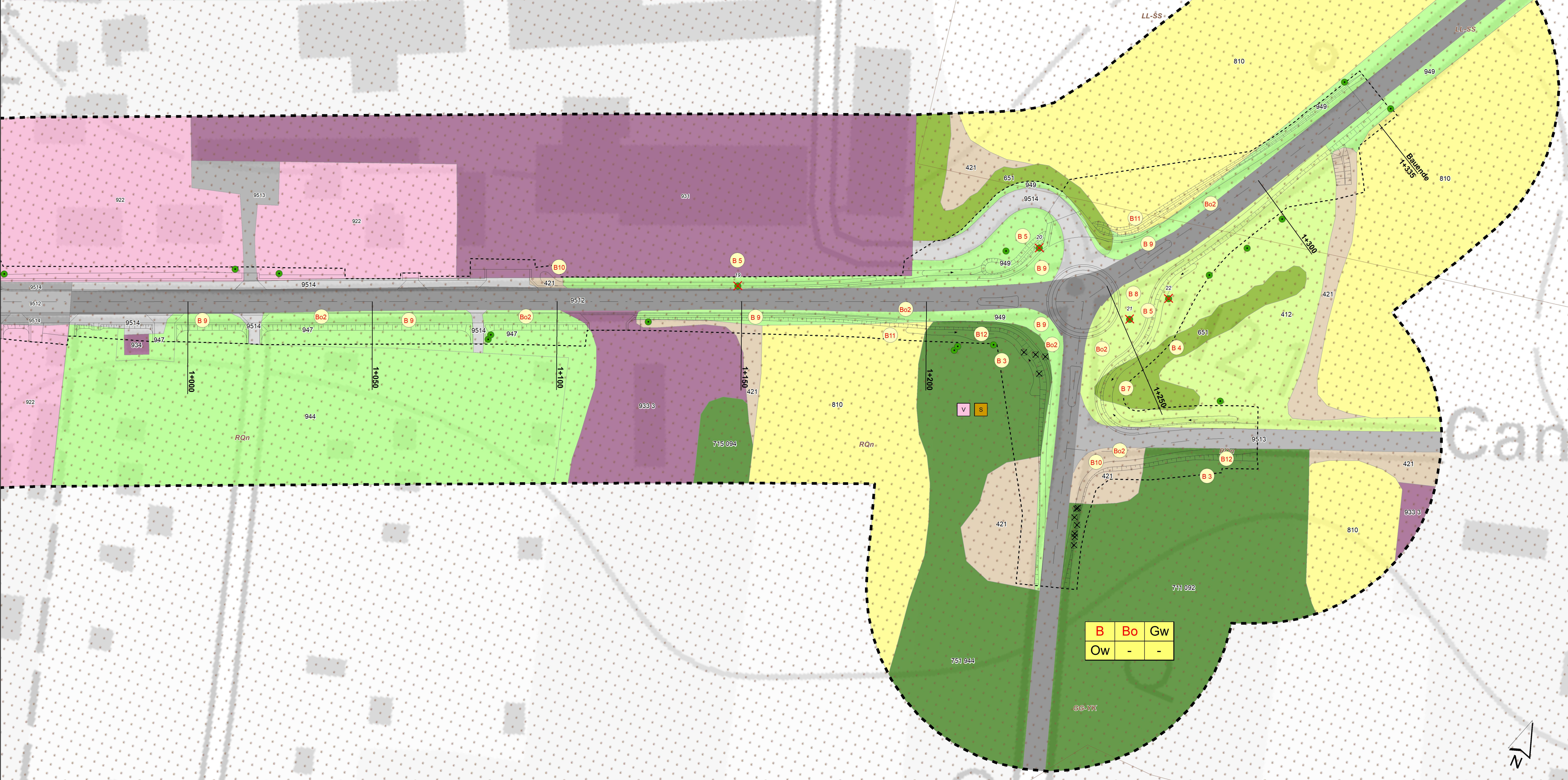


Code	Eingriff	Art des Eingriffs	Kompensationspflichtiger Eingriffsumfang	Lage (Bau-km)
B 1	Beinträchtigung von Lebensraumfunktion durch Beanspruchung von Uferabschnitten	baubedingt	Fläche 2 m²	0-005 - 0-008
B 2	Beinträchtigung von Lebensraumfunktion durch Beanspruchung von Grünland	baubedingt	Fläche 130 m²	0-005 - 0-017
B 3	Beinträchtigung von Lebensraumfunktion durch Beanspruchung von Wald	baubedingt	Fläche 427 m²	1+200 - 1+230 K 8938: 0+013 - 0+043, Caster Weg 0+021 - 0+052
B 4	Beinträchtigung von Lebensraumfunktion durch Beanspruchung von Feldhecken	baubedingt	Fläche 128 m²	1+245 - 1+258
B 5	Verlust von Lebensraumfunktion durch Beseitigung von Einzelbäumen	anlagedingt	Anzahl 22 Stück	0+006 - 0+173, 0+176, 0+183, 0+188, 0+194, 0+192, 0+199, 0+195, 0+204, 0+208, 0+210, 0+210, 0+217, 0+222, 0+222, 0+276, 0+286, 1+155, 1+252, 1+253, 1+250
B 6	Verlust von Lebensraumfunktion durch Beseitigung von Uferabschnitten	anlagedingt	Fläche 5 m²	0-008 - 0-006
B 7	Verlust von Lebensraumfunktion durch Beseitigung von Gehölzstrukturen	anlagedingt	Fläche 141 m²	0+000 - 0+012, 0+114 - 0+115, 1+240 - 1+260
B 8	Verlust von Lebensraumfunktion durch Beseitigung von Grünland	anlagedingt	Fläche 873 m²	0+000 - 0+017, 1+241 - 1+320
B 9	Verlust von Lebensraumfunktion durch Beseitigung von Ruderalflächen	anlagedingt	Fläche 1.844 m²	0+011 - 0+111, 0+070 - Bauecke 0+014 - 0+020, 1+092 - 1+102, K 8938: 0+036 - 0+055
B 10	Verlust von Lebensraumfunktion durch Beseitigung von Acker	anlagedingt	Fläche 36 m²	1+192 - 1+203, 1+285 - 1+293
B 11	Verlust von Lebensraumfunktion durch Beseitigung von Wäldchen	anlagedingt	Fläche 417 m²	1+200 - 1+233, südlich Caster Weg
B 12	Einschränkungen der Funktionsfähigkeit der verdichtungs-empfindlichen Auenböden in der Dolmitzau	baubedingt	Fläche 93 m²	0+008 - 0+018
Bo 1	Funktionserhalt von biologisch aktivem Oberboden durch zoodidische Verneigung	anlagedingt	Fläche 2.052 m²	Bauumfang bis Bauende
Bo 2				



19.1 / 3c

#### Biotopefunktion / Biotopverbundfunktion / Habitatfunktion

##### Biotoptypen

###### 4 Grünland, Ruderalflur

- 412 mesophiles Grünland (extensiv)
- 421 Ruderalflur, Staudenflur (trocken - frisch)

###### 6 Baumgruppen, Hecken, Gebüsche

- 651 Feldhecke

###### 7 Wälder und Forsten

- 711 Laubreinbestand, Hauptbaumart Eiche
- 715 Laubreinbestand, Hauptbaumart Pappel
- 751 Laubmischwald, Hauptbaumart Eiche

Begleiter / Nebenbaumart, weitere Nebenbaumart, Altersstufe:  
002 sonstiges Laubholz, Stangenholz bis Baumholz (BHD <40cm)  
084 sonstiges Laubholz, ungleichförmig / gestuft  
944 sonstiges Laubholz, sonstiges Nadelholz, ungleichförmig / gestuft

###### 8 Acker, Sonderstandorte

- 810 Acker

###### 9 Siedlung, Infrastruktur, Grünflächen

- 922 dörfliches Mischgebiet
- 931 Industrie- und/oder Gewerbegebiet
- 933 landwirtschaftlicher Betriebsstandort
- 934 technische Infrastruktur, Ver- und Entsorgung
- 944 Kleingartenanlage
- 945 Friedhof
- 947 Abstandsfläche, gestaltet
- 948 Garten, Gartenbrachen, Grabeland
- 949 sonstige Freiflächen

- 9512 Landstraße, Bundesstraße
- 9513 sonstige Straße
- 9514 Wirtschaftsweg, sonstige Wege

###### Artenschutzrechtlich relevante Arten

###### V

**Vögel**  
Baumfalke, Braunkehlchen, Dohle, Grauwammer, Grünspecht, Habicht, Kiebitz, Kuckuck, Mäusebussard, Neuntöter, Ortolan, Rauchschwalbe, Raubwürger, Rotmilan, Saatkrahe, Schleiereule, Schwarzmilan, Schwarzspecht, Sperber, Sperbergrasmücke, Turmfalke, Turteltaube, Waldkauz, Waldohreule, Wiesenschafstelze

###### S

**Säugetiere**  
Abendsegler, Wasserfledermaus, Biber, Fischotter

###### Natürliche Bodenfunktionen

RQn Regosol  
LL-SS Parabraunerde-Pseudogley  
GG-YK Gley-Kolluvisol

###### Regler- und Speicherfunktion

hohe bzw. sehr hohe Regler- und Speicherfunktion

###### Natürliche Bodenfruchtbarkeit

hohe bzw. sehr hohe Bodenfruchtbarkeit

###### Konfliktkennzeichnung

**B** **Bo** **Gw** **Ow** **-** **-**  
Konflikt - Betroffenheit einer maßgeblichen Funktion innerhalb eines Bezugsraumes  
Maßgebliche Funktion des Bezugsraumes

- B Biotopfunktion / Biotopverbundfunktion / Habitatfunktion für wertgebende Tierarten
- Bo Natürliche Bodenfunktionen (biotische Standortfunktion, Regler- und Speicherfunktion, Filter- und Pufferfunktion des Bodens)
- Gw Grundwasserschutzfunktion
- Regulationsfunktion im Landschaftswasserhaushalt

**B 1** Konflikt mit Code (vgl. Unterlage 19.0 Kap. 5)

###### Technische Planung

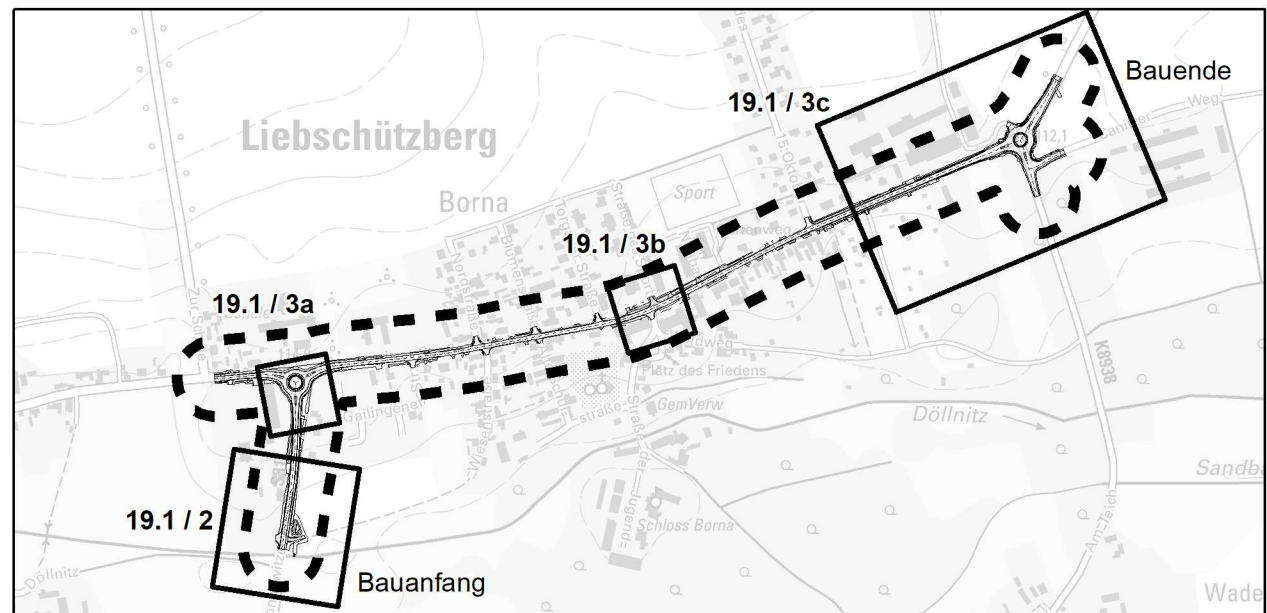
Trasse des geplanten Vorhabens

###### Sonstiges

- Grenze des Untersuchungsraumes
- Bauraum
- Einzelbaum
- Verlust von Einzelbäumen (mit Nr. gem. Unterlage 19.0)
- Baumfällung (innerhalb von Waldbeständen)

0 5 10 20 30 40 50 Meter

Darstellung auf Grundlage der Topografischen Karte 1 : 10.000  
DTK 10, © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2017  
Änderungen und thematische Erweiterungen durch den Herausgeber. Jede Vervielfältigung bedarf der Erlaubnis des Staatsbetriebes Geobasisinformation und Vermessung Sachsen.



<b>Haß Landschaftsarchitekten</b> Schulstraße 14, 01454 Radeberg, Tel. 0 35 28 / 43 82 - 0 Fax: 0 35 28 / 44 13 16 E-Mail: info@hass-landschaftsarchitekten.de	bearbeitet	Datum	Zeichen
	gezeichnet	30.11.2017	Gude
	geprüft:	30.11.2017	Weber

<b>INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH KEMPA NIEDERLASSUNG HALLE</b> Wolffensteinstraße 23, 05114 Halle (Saale) Telefon 0345 / 52558-0 Telefax 0345 / 52558-20	bearbeitet	Datum	Zeichen
	gezeichnet	03/2017	Fertl
	geprüft:	03/2017	Jung

<b>Landesamt für Straßenbau und Verkehr</b> Niederlassung Leipzig Maximilianallee 3 04129 Leipzig	Tel.: 0341/2422-0 Fax: 0341/9124379 E-Mail: Poststelle.NL.L@lasuv.sachsen.de	Bearbeitet	06.10.2017
		Geprüft:	06.10.2017
		Projekt-Nr.:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

<b>LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR</b> S 31 / Strahl (B 182) bis Poltenberg (B 36) NK 4545 009 St. 0.237 bis NK 4545 105 St. 1.307 PROJIS - Nr.:	<b>Freistaat SACHSEN</b>	Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1 / 3
		Landeschaftspflegerischer Fachbeitrag
		<b>Bestand und Konflikte</b>

Ausbau in Borna / Schönnwitz  
Bau-km 0+000 bis 1+335

aufgestellt: Landesamt für Straßenbau und Verkehr, NL Leipzig	21. DEZ. 2018 Leipzig, den	Markus Heier Leiter der Niederlassung
---	-------------------------------	--